

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84104144.5

(51) Int. Cl. 4: **H 05 B 39/04**

(22) Anmeldetag: 12.04.84

(30) Priorität: 16.07.83 DE 3325742

(71) Anmelder: VDO Adolf Schindling AG
Gräfstrasse 103
D-6000 Frankfurt/Main(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.01.85 Patentblatt 85/4

(72) Erfinder: Wallrafen, Werner
Birnheck 11
D-6233 Kelkheim-Ruppertshain(DE)

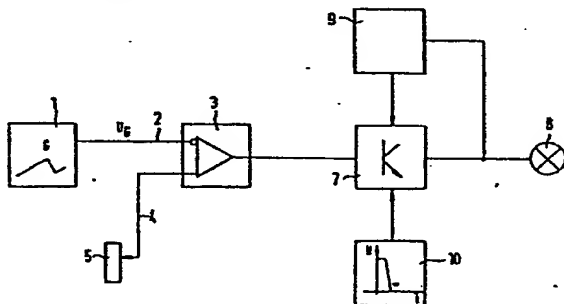
(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT SE

(74) Vertreter: Könekamp, Herbert, Dipl.-Ing.
Sodener Strasse 9
D-6231 Schwalbach(DE)

(54) Elektrische Schaltungsanordnung zur Steuerung eines Gleichstroms, insbesondere für eine Helligkeits-veränderbare Armaturenbeleuchtung von Fahrzeugen.

(57) In einer elektrischen Schaltungsanordnung zur Steuerung eines Gleichstroms insbesondere für eine Helligkeits-veränderbare Armaturenbeleuchtung von Fahrzeugen sind ein Frequenzgenerator, Mittel zur Einstellung des Tastverhältnisses eines von dem Frequenzgenerator abgeleiteten Pulses sowie Leistungsschaltmittel in einem Lampenstromkreis vorgesehen. Die Leistungsschaltmittel sind durch einen Rechtecksteuerpuls mit dem eingestellten Tastverhältnis steuerbar. Um das Tastverhältnis von 0 bis 100% bei einer linearen Abhängigkeit des Tastverhältnisses von der Variation eines Einstellwiderstands zu erreichen, ist als Frequenzgenerator ein freilaufender Dreieck- (oder Sägezahn-) Generator (1) vorgesehen. Zur Bildung des Rechtecksteuerpulses dient ein begrenzender Komparator (3), dessen einer Eingang (Leitung 2) mit dem Dreieck- (Sägezahn-) Puls gespeist wird, dessen anderer Eingang (Leitung 4) mit einer einstellbaren Vergleichsspannung beaufschlagt wird. Der Variationsbereich der Vergleichsspannung ist größer als der Hub des Dreieck- (Sägezahn-) Pulses, so daß bei einer Einstellung des Einstellwiderstands die Vergleichsspannung den Höchstwert des Dreieck- (Sägezahn-) Pulses überschreitet und bei einer anderen Einstellung den Kleinstwert des Dreieck- (Sägezahn-) Pulses unterschreitet.

FIG. 1



EP 0 131 695 A1

FB

10 VDO Adolf Schindling AG - 1 -

6000 Frankfurt/Main
Gräfstraße 103G-R Sch-kl / E 1962
14. Juli 198315 Elektrische Schaltungsanordnung zur Steuerung eines
Gleichstroms, insbesondere für eine Helligkeits-ver-
änderbare Armaturenbeleuchtung von Fahrzeugen

Die Erfindung betrifft eine elektrische Schaltungsanordnung zur Steuerung eines Gleichstroms, insbesondere für eine Helligkeits-veränderbare Armaturenbeleuchtung von Fahrzeugen
20 nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige bekannte Schaltungsanordnungen sind vorgesehen, um die Helligkeit von Beleuchtungseinrichtungen insbesondere Armaturenbeleuchtungen einzustellen, und zwar ohne in dem
25 Lampenstromkreis eingeschalteten Stellwiderstand. Solche Stellwiderstände verursachen eine hohe Verlustleistung, so daß der von Fahrzeugbatterien oder Schiffsbatterien entnommene Strom zur Beleuchtung schlecht genutzt wird. Die durch die Verlustleistung entstehende Wärme ist darüber hinaus uner-
30 wünscht, da sie eine kompakte Bauweise der Steuerungsein-richtung begrenzt und/oder die Arbeitsweise von elektronischen Bauelementen beeinträchtigen sowie deren Lebensdauer be-grenzen kann.

Die bekannten Schaltungsanordnungen der eingangs genannten
35 Gattung haben zum Ziel, diese Verlustleistung herabzusetzen, indem der Lampenstromkreis mit einem Puls einstellbarer Puls-dauer oder einstellbarem Tastverhältnisses gespeist wird.
Die Verlustleistung kann dann im wesentlichen nur kurzzeitig

5 beim Auftreten der Impulsflanken entstehen und dadurch gering gehalten werden.

Eine derartige bekannte Schaltungsanordnung umfaßt als Frequenzgenerator einen astabilen Multivibrator, der im 10 wesentlichen einen Rechteckpuls erzeugt. Das Tastverhältnis oder Schaltverhältnis dieses Rechteckpulses ist durch einen Stellwiderstand varierbar, der in Verbindung mit einem Kondensator ^{an} einem Steueranschluß eines integrierten Schaltkreises angeschlossen ist. Von einem Ausgang des integrierten 15 Schaltkreises wird somit ein Rechteckpuls mit einstellbarem Tastverhältnis über einen Treiber-Transistor zu Leistungstransistoren, vorzugsweise in Darlington-Schaltung, geführt.

Die Leistungstransistoren stellen den Mittelwert des Gleichstroms der Betriebsspannung ein, mit dem die Lampen 20 in dem Lampenstromkreis beaufschlagt werden. Der Mittelwert des Stroms und somit die Helligkeit der Lampen stehen in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Tastverhältnis des Rechteckpulses, der die Leistungstransistoren steuert. - Nachteilig bei dieser Schaltungsanordnung ist, daß durch die 25 Beeinflussung des integrierten Schaltkreises mit dem einstellbaren Widerstand zur Steuerung des Tastverhältnisses auch die Pulsfrequenz beeinflußt wird, mit der der astabile Multivibrator schwingt. Dabei ist zu berücksichtigen, daß bei zu niedriger Pulsfrequenz die durch die Leistungstransistoren geschalteten Lampen einen flimmernden Eindruck erzeugen, der die Ablesung von Instrumenten beeinträchtigen kann. Außerdem wird dabei die Lebensdauer herabgesetzt. Andererseits hat eine zu hohe Pulsfrequenz eine Verschlechterung des Wirkungsgrades der Leistungstransistoren zur Folge, da 35 entsprechend der Pulsfrequenz häufig umgeschaltet wird. Deswegen ist die Steuerbarkeit des astabilen Multivibrators begrenzt, und der Mittelwert des Stroms, mit dem die Lampen

5 beaufschlagt werden, kann nicht ohne weiteres von 0 bis zu
einem Dauerstrom eingestellt werden. Darüber hinaus besteht
ein nichtlinearer Zusammenhang zwischen der Variation des
einstellbaren Widerstands und dem Tastverhältnis, wodurch
die Einstellung der gewünschten Helligkeit weiter erschwert
10 wird (DE-OS 27 28 796).

Im wesentlichen die gleichen Nachteile hat eine andere zum
Stand der Technik gehörende Schaltungsanordnung der eingangs
genannten Gattung: Hier ist als Frequenzgenerator ein
15 Schmitt-Trigger mit einer Widerstandskondensator-Kombination
vorgesehen. Mit einem im Generatorkreis liegenden Widerstand
wird ein bestimmtes Tastverhältnis erzielt. Zur Änderung des
Tastverhältnisses des von diesem Frequenzgenerator abgeleite-
ten Pulses ist dem Frequenzgenerator eine Differenzierstufe
20 nachgeschaltet. Die Differenzierstufe weist eine differenzie-
rende Widerstandskondensator-Kombination mit einem Potentio-
meter auf. Die Form der Differenzierung ist in erheblichem
Maß von der Stellung des Potentiometers abhängig. Ein der
Differenzierstufe nachgeschalteter Schmitt-Trigger formt das
25 differenzierte Signal um und speist über einen Treiber-
Transistor einen Leistungstransistor in dem Lampenstromkreis.
Eine unerwünschte Beeinflussung der Helligkeit der Lampen
durch Spannungsschwankungen der Betriebsspannung wird durch
eine Spannungsstabilisierung vermieden, die durch einen
30 Widerstand und eine Zener-Diode der Betriebsspannungsleitung
zu dem Frequenzgenerator und der Differenzierstufe vorgesehen
ist. In der Betriebsspannungsleitung zu dem Frequenzgenerator
der Differenzierstufe werden ferner Störspannungen mit hoher
Frequenz durch einen Kondensator unterdrückt (DE-OS
35 30 14 193). - Bei dieser Schaltungsanordnung besteht ebenfalls
kein linearer Zusammenhang zwischen der Einstellung des
Potentiometers in der Differenzierstufe und dem Tastver-
hältnis des von der Differenzierstufe abgeleiteten Pulses.

5 Die Einstellbarkeit des Tastverhältnisses ist von beispielsweise 5 % auf einen Wert, der nur in der Nähe von 100 % liegt, begrenzt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, 10 eine Schaltungsanordnung der eingangs genannten Gattung so auszubilden, daß das Tastverhältnis des von dem Frequenzgenerator abgeleiteten Pulses von 0 auf einen Höchstwert in linearer Abhängigkeit von der Einstellung eines einstellbaren Widerstands oder Potentiometers erzielt wird. Eine 15 Frequenzänderung des Pulses soll dabei nicht auftreten. Die Schaltungsanordnung soll sich durch einen möglichst geringen Aufwand auszeichnen und insbesondere ohne einstellbare Widerstände oder Potentiometer mit nichtlinearer Kennlinie 20 trotz des linearen Zusammenhangs mit dem Tastverhältnis ausführbar sein.

Diese Aufgabe wird durch die in dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebene Erfindung gelöst.

25 Das Prinzip der Erfindung ist, daß ein Dreieck- oder Sägezahnpuls erzeugt wird und mit einer einstellbaren Gleichspannung als Vergleichsspannung verglichen wird. Der Vergleich erfolgt in einem begrenzenden Komparator, der einen Rechteckpuls abgibt, dessen Einschaltzeit von der Zeit direkt abhängt, 30 während der Dreieckpuls oder Sägezahnpuls die Vergleichsspannung überschreitet (oder umgekehrt). Da der Variationsbereich der Gleichspannung so gewählt wird, daß das höchste Potential des Dreieckpulses überschritten werden kann und das niedrigste Potential des Dreieckpulses unterschritten 35 werden kann, läßt sich so ein Rechteckpuls mit einem von 0 bis 100 % einstellbarem Tastverhältnis bilden. Die Vergleichsspannung kann dabei durch einen linearen Einstellwiderstand durch Teilung der Betriebsspannung erzeugt werden.

- 5 Die Frequenz des Dreieck- oder Sägezahnpulses bestimmt auch die Frequenz des Rechteckpulses einstellbaren Tastverhältnisses, mit dem die Leistungsschaltmittel, insbesondere Leistungstransistoren gesteuert werden. Diese Frequenz ist unabhängig von dem Tastverhältnis. Wegen dieser fehlenden zwangsläufigen Beeinflussung ist die Frequenz, mit der der Dreieck- oder Sägezahngenerator schwingt, unkritisch. Der Dreieck- oder Sägezahngenerator kann daher als freilaufender Generator ausgebildet sein.
- 15 Eine derartige besonders bevorzugte Ausbildung des Dreieck-Generators ergibt sich aus Anspruch 2.

In Anspruch 3 ist angegeben, wie die Schaltungsanordnung besonders zweckmäßig zum Schutz des Leistungstransistors mit einer Kurzschlußsicherung weiterzubilden ist. - Die Kurzschlußsicherung ist dabei nicht wie sonst üblich zur Stromüberwachung in dem Lastkreis oder Lampenstromkreis durch Spannungsabfall an einem ohmschen Widerstand ausgebildet, sondern es wird die Wirkung ausgenutzt, daß im Kurzschlußfall die Sättigungsspannung des Leistungstransistors während dessen Ansteuerung (Öffnen) einen Grenzwert überschreitet. Die Sättigungsspannung steigt dabei stärker an als ein Spannungsabfall an einem ohmschen Widerstand im Lampenstromkreis, so daß diese Stromüberwachung besonders wirkungsvoll ist. Übersteigt die Sättigungsspannung des Leistungstransistors den Grenzwert, so wird der Transistor mittels weiterer Schaltelemente gesperrt, so daß er nicht durch den Kurzschlußstrom zerstört werden kann.

- 35 Eine besonders zweckmäßige Ausbildung der Schaltungsanordnung zur Kurzschlußsicherung ist in Anspruch 4 angegeben. - Bei dieser Schaltungsanordnung erfolgt ein Vergleich der

5 Kollektor-Emitter-Spannung des Leistungstransistors mit der Kollektor-Emitter-Spannung des ihn steuernden Treiber-Transistors. Damit wird erreicht, daß - solange kein Kurzschlußfall erreicht ist - das an dem Differenzverstärker liegende (negative) Potential des Treiber-Transistors größer als 10 das positive Potential des Leistungstransistors ist und zwar sowohl im leitenden als auch gesperrten Zustand des Leistungstransistors. Erst im Kurzschlußfall ist diese Bedingung bei leitendem Leistungstransistor nicht mehr erfüllt, so daß das Ausgangssignal des Differenzverstärkers 15 den Leistungstransistor über einen zweiten Treiber-Transistor sperren kann.

Durch die in Anspruch 5 angegebene Anlaufschaltung wird beim Einschalten der Lampen zusammen mit der gesamten Schaltungsanordnung verhindert, daß ein tatsächlich nicht vorliegender Kurzschlußfall erfaßt wird und den Leistungstransistor 20 sperrt, solange die Lampen noch den verhältnismäßig niedrigen Kaltwiderstand haben. Während dieser Zeit wird also die Schaltungsanordnung zum Sperren des Leistungstransistors im 25 Kurzschlußfall deaktiviert. Erst nach einer Zeit, in der die Lampen einen höheren Widerstand angenommen haben, wird die Anlaufschaltung wirkungslos, so daß die Schaltungsanordnung zur Überwachung des Leistungstransistors im Kurzschlußfall eingreifen kann.

30 Eine besonders geeignete, wenig aufwendige Anlaufschaltung ist in Anspruch 6 angegeben. In ihr erzeugt ein Kondensator nach dem Einschalten der Schaltungsanordnung einen Impuls, der mittels eines weiteren Transistors das Ausgangssignal 35 des Differenzverstärkers, welches einen Kurzschlußfall simuliert, wirkungslos macht.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Zeichnung mit 2 Figuren beschrieben. Es zeigen:

5 Fig. 1 ein vereinfachtes Blockschaltbild der Schaltungsanordnung zur Einstellung der Helligkeit mit Kurzschlußsicherung und Anlaufschaltung und

10 Fig. 2 ein detaillierteres Schaltbild der Schaltung nach Fig. 1.

In dem Blockschaltbild in Fig. 1 ist mit 1 ein Sägezahn-
generator bezeichnet, der einen Sägezahnpuls mit einer
Frequenz von etwa 100 Hz erzeugt. Der Sägezahnpuls wird
15 über eine Leitung 2 in einen Komparator 3 eingespeist, der
im wesentlichen aus einem Differenzverstärker besteht. Der
Komparator 3 erhält andererseits ein Vergleichsspannungs-
signal über eine Leitung 4, welches von einem Einstellwider-
stand 5 abgegeben wird.

20 Da der Komparator begrenzend wirkt, erzeugt er in seinem Ausgang 6 einen Rechteckimpuls. Das Tastverhältnis dieses Pulses hängt von der Zeitdauer ab, während der Dreieckpuls der Leitung 2 die Vergleichsspannung auf der Leitung 4 25 unterschreitet bzw. überschreitet. So kann der Komparator einen Rechteckpuls mit dem Tastverhältnis 1, also praktisch eine Gleichsspannung, abgeben, wenn die Vergleichsspannung auf der Leitung 4 ständig größer als der Größtwert des Dreieckpulses ist oder einen Rechteckpuls mit dem Tastver-
30 hältnis 0, wenn die Vergleichsspannung auf einen Wert kleiner dem kleinsten Potential des Dreieckpulses eingestellt ist.

Der Rechteckpuls von der Leitung 6 steuert eine Endstufe 7, die mit einem Leistungstransistor realisiert ist. Eine an
35 die Endstufe mit einem Lampenstromkreis angeschlossene Lampe 8 wird demgemäß mit einem Rechteck-Spannungspuls beaufschlagt, dessen Form dem Rechteckpuls an dem Ausgang 6 des Komparators 3 entspricht.

5 In dem Blockschaltbild in Fig. 1 ist weiterhin angedeutet, daß mit einer Kurzschlußsicherung 9 ein in dem Lampenstromkreis auftretender Kurzschlußfall erfaßt wird. Die mit elektronischen Bauelementen aufgebaute Kurzschlußsicherung wirkt ebenfalls steuernd auf die Endstufe 7 in dem Sinne ein, daß 10 die Endstufe gesperrt wird, wenn ein Kurzschlußfall vorliegt.

Eine Anlaufschaltung 10, die ebenfalls mit der Endstufe 7 verbunden dargestellt ist, sorgt dafür, daß die Kurzschlußsicherung nicht kurz nach dem Einschalten der gesamten

15 Schaltungsanordnung mit der Lampe 8 auf die Endstufe einwirken kann, da in diesem Falle der Kaltwiderstand der Lampe einen Kurzschlußfall simuliert.

In der nachfolgend zu besprechenden Fig. 2 sind gleiche 20 Baugruppen bzw. Teile wie in Fig. 1 mit den gleichen Bezugszeichen versehen.

In Fig. 2 ist in dem linken unteren Teil die Schaltungsanordnung zur Stabilisierung und Regelung der Stromversorgung 25 dargestellt. Klemmen 10 und 11 werden mit der unstabilisierten Betriebsspannung, einer Batteriespannung von 12 oder 24 Volt beaufschlagt. Eine Diode 12 verhindert eine Stromrichtungsumkehr. Ein Widerstand 13 sowie Kondensatoren 14, 15 sind zur Glättung vorgesehen. Mit einem integrierten Schaltkreis 16 wird eine Spannungsstabilisierung erzielt, so daß die Steuerung der Lampenhelligkeit nicht von Betriebsspannungen abhängt. Der Ausgang des integrierten Schaltkreises ist mit einem weiteren Kondensator 17 überbrückt. Die damit stabilisierte und geglättete Betriebsspannung wird an dem Anschluß 18 in dem oberen Schaltungsteil mit einem zweiten integrierten Schaltkreis eingespeist.

Der zweite integrierte Schaltkreis umfaßt einen Operationsverstärker 19, einen Operationsverstärker 20, einen Komparator

5 (Operationsverstärker) 21 sowie einen Differenzverstärker (Operationsverstärker) 22.

In dem oberen Schaltungsteil ist innerhalb des mit der unterbrochenen Linie abgeteilten Feldes der Dreieckgenerator 1 10 mit einem Integrator 23 gebildet, der im wesentlichen aus dem mit einem Kondensator 24 rückgekoppelten Operationsverstärker 20 sowie dem Komparator 24 besteht, mit dem der Integrator über einen Gegenkopplungswiderstand 25 gegenkoppelt ist. Ein Spannungsteiler 26 mit einem Glättungskondensator 27 15 erzeugt eine geteilte stabilisierte Betriebsspannung, die in jeweils einen Eingang der Operationsverstärker 19 und 20 eingespeist wird.

Der Dreieckgenerator 1 erzeugt einen Dreieckpuls mit einer 20 Pulsfrequenz, die von der Dimensionierung seiner frequenzbestimmenden Schaltelemente, nicht aber von einem äußeren Taktgeber abhängt und mit einem Hub, der durch das Verhältnis des Werts des Gegenkopplungswiderstandes 25 zu einem Wert eines 25 Mitkopplungswiderstands 28 abhängt, der den Ausgang des Operationsverstärkers 19 mit seinem einen Eingang verbindet.

Ein Eingang des Operationsverstärkers 21 des Komparators 3 wird mit dem Dreieckpuls beaufschlagt. Ein zweiter Eingang des Operationsverstärkers des Komparators liegt an einer 30 Vergleichsspannung, die mittels des Einstellwiderstands und zweier Teilerwiderstände 29, 30 erzielt wird.

An einem Ausgang 6 des Komparators 3 besteht somit ein Rechteckimpuls mit einem Tastverhältnis, welches von der Einstellung des Einstellwiderstands 5 in einer linearen Beziehung abhängt. Es handelt sich um einen Rechteckpuls, da der Operationsverstärker 21 des Komparators begrenzend wirkt.

5 Der Ausgang des Komparators 3 steht über einen Koppelwiderstand 31 mit der Basis eines npn-Transistors 32 in Verbindung, der als Treiber-Transistor wirkt. Der Treiber-Transistor wiederum steuert einen Leistungstransistor 33 an. Lampen 8 befinden sich in dem Lampenstromkreis bzw. in dem Kollektor-
10 kreis des Leistungstransistors 33. Die Kollektor-Emitter-Strecke des Leistungstransistors ist durch eine Zener-Diode 34 zum Schutz gegen Überspannungen überbrückt.

Die bisherige besprochene Schaltungsanordnung wirkt in der
15 Weise, daß die Lampen mit einem Rechteckpuls einer Spannung beaufschlagt werden, die an einem Anschluß 35 anliegt. Die Frequenz dieses Spannungs-Rechteckpulses ist gleich der Frequenz des Dreieckpulses des Sägezahngenerators, und das
20 Tastverhältnis des Leistungs-Rechteckpulses ist gleich dem Tastverhältnis des steuernden Rechteckpulses, der an dem Ausgang 6 des Komparators 3 anliegt.

Zur Kurzschlußsicherung steht ein Eingang 36 des Differenzverstärkers 22 über einen Spannungsteiler mit den Widerständen 37 und 38 mit dem Kollektor des Leistungstransistors 33 in Verbindung. An dem Eingang 36 ist weiterhin eine Z-Diode 38 zur Spannungsbegrenzung angeschlossen. Ein zweiter Eingang 40 des Differenzverstärkers 22 steht mit dem Kollektor des Treiber-Transistors 32 in Verbindung, der wiederum über einen
30 Kollektorwiderstand 41 mit der stabilisierten Betriebsspannung beaufschlagt wird.

Ein Ausgang 42 des Differenzverstärkers 22 ist über einen Vorwiderstand 43 zu einer Basis eines Transistors 44 geführt,
35 dessen Kollektor-Emitter-Strecke in Reihe zu der Kollektor-Emitter-Strecke des Treiber-Transistors 32 liegt. Die gemeinsame Verbindung des Kollektors des Transistors 44 mit

5 dem Emitter des Treiber-Transistors 32 ist an die Basis
des Leistungstransistors 33 angeschlossen.

Diese Schaltungsanordnung dient zur Kurzschlußsicherung, indem
die Sättigungsspannung zwischen Kollektor und Emitter an dem
10 Leistungstransistor 33 erfaßt und mit der entsprechenden
Spannung des Treiber-Transistors 32 verglichen wird. Liegt
kein Kurzschluß vor, so ist die Kollektor-Emitter-Spannung
des Leistungstransistors verhältnismäßig niedrig, wenn der
Leistungstransistor öffnet, während bei einem Kurzschluß
15 diese Spannung bei geöffnetem Leistungstransistor in starkem
Maße ansteigt. Durch den Differenzverstärker 22 wird ein
Vergleich zwischen einem Teil der Kollektor-Emitter-Spannung
des Transistors 33 mit der entsprechenden Spannung des
Treiber-Transistors 32 durchgeführt.

20 Demgemäß bildet der
Differenzverstärker nur im Kurzschlußfall ein Ausgangssignal
an seinem Ausgang 42, welches den Transistor 44 in die
Sättigung treibt und damit den Leistungstransistor sperrt.

25 Um zu verhindern, daß beim Einschalten der Lampen 8 und der
gesamten Schaltungsanordnung ein Kurzschluß infolge des
Kaltwiderstands der Lampen erfaßt wird, der tatsächlich nicht
vorliegt, ist eine Anlaufschaltung 10 vorgesehen. Die Anlauf-
schaltung umfaßt im wesentlichen einen Transistor 45, dessen
30 Basis über einen Teilerwiderstand 46 durch einen Kondensator
47 angesteuert wird, der mit der stabilisierten Betriebs-
spannung beaufschlagt wird und den Einschaltstoß erfaßt. In
diesem Falle wird der Transistor 45 durch den Kondensator 47
kurzzeitig leitend gesteuert, wodurch das einen Kurzschluß
35 signalisierende Signal des Differenzverstärkers 22 hinter
dem Vorwiderstand 43 kurzgeschlossen wird und so den normalen
Betrieb der Endstufe nicht beeinflussen kann. Nach Abklingen

0131695

- 12 -

s des Einschaltstromstoßes über den Kondensator 47 ist die Schaltungsanordnung 9 zur Kurzschlußsicherung aktiviert.

10

15

20

25

30

35

VDO Adolf Schindling AG

Gräfstraße 103
6000 Frankfurt/Main
G-R Sch-kl / E 1962
14. Juli 19835 Patentansprüche

1. Elektrische Schaltungsanordnung zur Steuerung eines Gleichstroms, insbesondere für eine Helligkeitsveränderbare Armaturenbeleuchtung von Fahrzeugen, mit einem Frequenzgenerator, mit Mitteln zur Einstellung des Tastverhältnisses eines von dem Frequenzgenerator abgeleiteten Pulses sowie mit Leistungsschaltmitteln in einem Lampenstromkreis, die durch einen Rechtecksteuerpuls mit dem eingestellten Tastverhältnis steuerbar sind,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß als Frequenzgenerator ein freilaufender Dreieck- (oder Sägezahn-) Generator (1) vorgesehen ist und daß zur Bildung des Rechtecksteuerpulses ein begrenzender Komparator (3) verwendet wird, dessen einer Eingang (Leitung 2) mit dem Dreieck- (Sägezahn-) Puls gespeist wird und dessen anderer Eingang (Leitung 4) mit einer einstellbaren Vergleichsspannung, deren Variationsbereich größer als der Hub des Dreieck- (Sägezahn-) Pulses ist, beaufschlagt wird.

2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß der Dreieckgenerator (1) einen Integrator (23) aufweist, der mit einem nichtinvertierenden Komparator (24) mit Hysterese mitgekoppelt ist, und daß der Hub des Dreieck- (Sägezahn-) Pulses durch das Verhältnis der Widerstandswerte eines Gegenkopplungswiderstandes (25) zwischen dem Ausgang des Integrators sowie einem Eingang des Komparators sowie eines Mitkopplungswiderstandes (28) des Komparators eingestellt ist.

5. 3. Schaltungsanordnung mit einem Leistungs-Transistor als Leistungsschaltmittel und gegebenenfalls mit einem vorgeschalteten Treiber-Transistor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Kurzschlußsicherung in dem Lampenstromkreis (Lampen 8) die Sättigungsspannung (Kollektor-Emitterspannung) des Leistungstransistors (33) erfaßt wird und ein aus der Sättigungsspannung abgeleitetes Kurzschlußsicherungssignal so zu einem Steuereingang (Basis) des Leistungstransistors zurückgeführt wird, daß dieser im Kurzschlußfalle sperrt.

10

15

4. Schaltungsanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Differenzverstärker (22) an einem ersten Steuereingang (36) mit dem Kollektor des zu überwachenden Leistungstransistors (33) in Verbindung steht und mit einem zweiten Steuereingang (40) mit dem Kollektor des Schalt-Transistors (32) verbunden ist und daß der Ausgang (42) des Differenzverstärkers über einen zweiten Treiber-Transistor (44) zu dem Steuereingang (Basis) des Leistungstransistors (33) zurückgeführt ist.

20

25

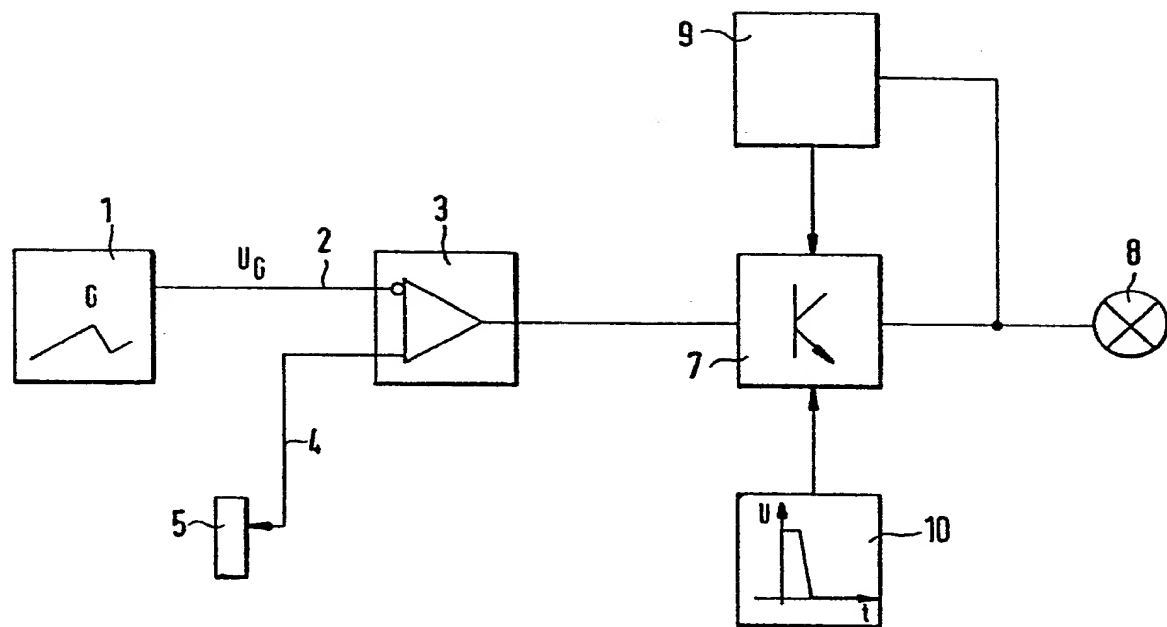
5. Schaltungsanordnung nach Anspruch 3 oder 4, gekennzeichnet durch eine Anlaufschaltung (10), die die Kurzschlußsicherung (9) beim Einschalten der Lampen deaktiviert.

30

6. Schaltungsanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein ablcitender Transistor (45) über einen Kondensator (47) an seinem Steuereingang (Basis) durch die einschaltbare Betriebsspannung einen Impuls erhält, durch den der Transistor (45) kurzzeitig leitend gesteuert wird.

35

FIG. 1



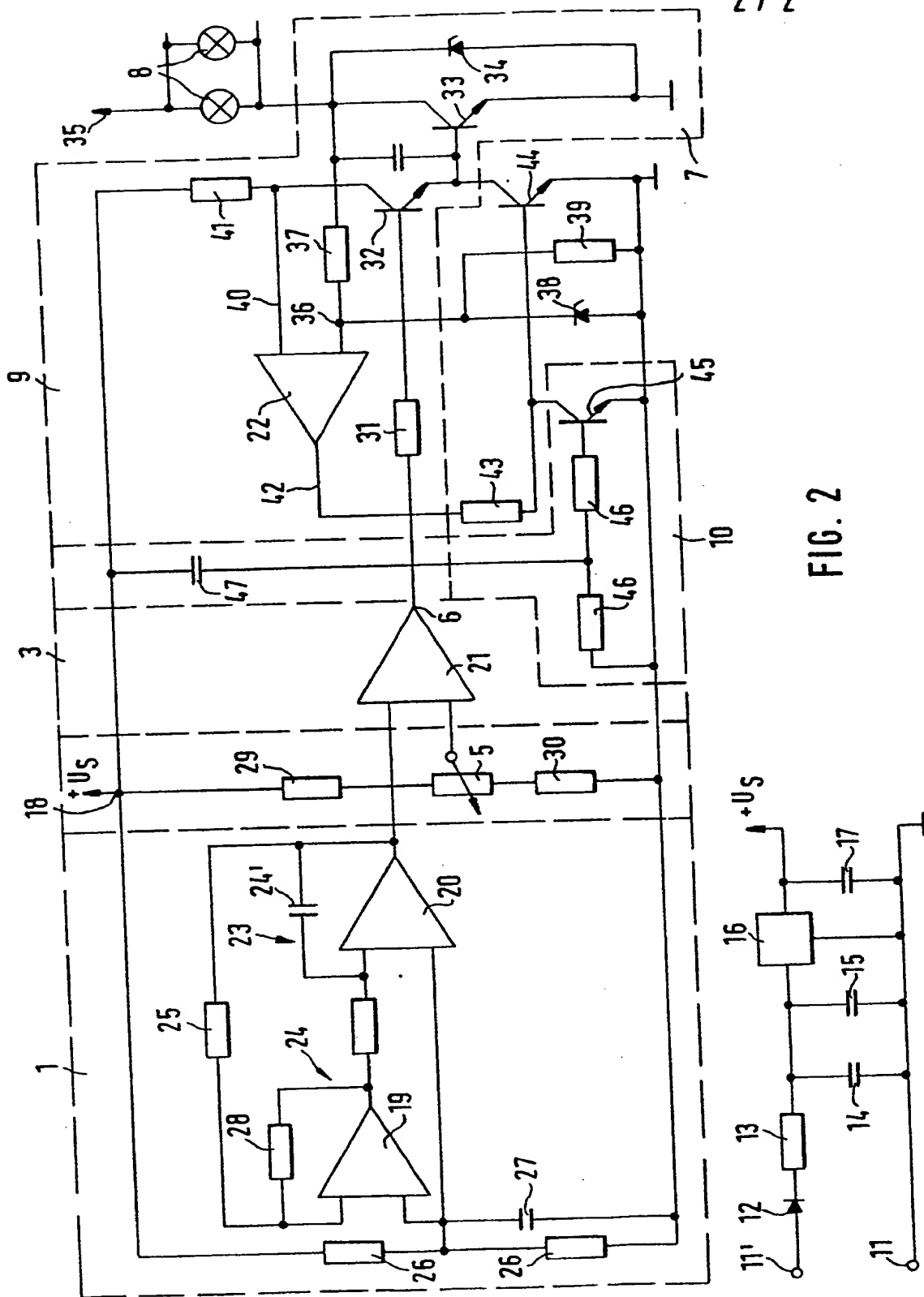


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0131695

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 4144

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 2)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
A	DE-A-2 736 859 (ROYAL INDUSTRIES) * Seite 12 - Seite 14, Absatz 1 *	1	H 05 B 39/04
A	EP-A-0 005 311 (KELLIS) * Seite 8, Zeile 8 - Seite 10, Zeile 10 *	1	
A	FR-A-2 315 720 (PHILIPS) * Seite 3, Zeile 24 - Seite 5 *	1	
D, A	FR-A-2 357 142 (BORLETTI)		
D, A	DE-A-3 014 193 (MOHR)		
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 2)
			H 05 B H 02 B B 60 Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 04-10-1984	Prüfer KERN H.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet			
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie			
A : technologischer Hintergrund			
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.